



印制线路板

1. 技术参数:

- 1.1 额定电流: 1.0A AC/DC
- 1.2 额定电压: 50V
- 1.3 耐压: 500V AC/minute
- 1.4 接触电阻: 20mΩ MAX
- 1.5 绝缘电阻: 500MΩ MIN
- 2. 工作温度: -25℃~+85℃

Circuits	Dimensions (mm)			Circuits	Dimensions (mm)		
	A	B	C		A	B	C
GH LT-2P	1.25	3.85	5.80	GH LT-12P	13.75	16.35	18.30
GH LT-3P	2.50	5.10	7.05	GH LT-13P	15.00	17.60	19.55
GH LT-4P	3.75	6.35	8.30	GH LT-14P	16.25	18.85	20.80
GH LT-5P	5.00	7.60	9.55	GH LT-15P	17.50	20.10	22.05
GH LT-6P	6.25	8.85	10.80	GH LT-16P	18.75	21.35	23.30
GH LT-7P	7.50	10.10	12.05	GH LT-17P	20.00	22.60	24.55
GH LT-8P	8.75	11.35	13.30	GH LT-18P	21.25	23.85	25.80
GH LT-9P	10.00	12.60	14.55	GH LT-19P	22.50	25.10	27.05
GH LT-10P	11.25	13.85	15.80	GH LT-20P	23.75	26.35	28.30
GH LT-11P	12.50	15.10	17.05				

NO	物料名称	规格型号	数量 (PCS)	材质	镀涂	物料编码
①	底座	GH	1	LCP/EI 301	本色	
②	焊片	GH	2	磷铜	锡	
③	插针	GH	2~20	磷铜	锡	
④	盖板	GH	1	LCP/EI 301	本色	

变更记录	RCN NO	标记	变更内容	签名	日期	未注公差	投影	重量	编制/日期	审核/日期	版本	共几页	第几页	批准/日期
						X.X ±0.30	☉	g	周少华 2020.05.14	李永强 2020.05.14	A	1	1	田泽民 2020.05.14

型号: GH立贴连接器

深圳市虹成电子有限公司

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [Hong Cheng](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)